

I CONDUCENTI ITALIANI IN DIFFICOLTÀ CON LA VISIBILITÀ NOTTURNA: LO RIVELA UNA RICERCA TUNGSRAM

-) Più di 7 conducenti italiani su dieci faticano a vedere la strada di notte, anche con i fari accesi**
-) L'84% si sentirebbe più sicuro se i fari fossero più efficaci**
-) La ricerca rivela anche che i conducenti controllano i loro pneumatici più spesso di quanto controllino il corretto funzionamento delle lampadine**
-) Le lampadine Megalight di Tungstram illuminano la strada di fronte tra il 50 e il 150% in più rispetto a bulbi convenzionali equivalenti**

Budapest (Ungheria), 12 dicembre 2019 – Con l'inverno che si avvicina e la luce diurna che si accorcia, una nuova ricerca ha scoperto che più di 7 su dieci conducenti italiani (il 72% per la precisione) faticano a vedere la strada di fronte a loro guidando al buio, anche con i fari accesi.

L'indagine, commissionata dal produttore di illuminazione automotive Tungstram, ha intervistato 1.000 automobilisti italiani riguardo le loro sensazioni rispetto alla guida al buio e alle loro abitudini di manutenzione della loro automobile. Ne è risultato che il 46% di tutti gli intervistati si sente più nervoso durante la guida notturna rispetto a quella diurna e che tale condizione è maggiormente avvertita tra le donne (53%).

Nonostante le preoccupazioni per la guida in carenza di luce, alla domanda sui più importanti controlli di sicurezza, solo il 4% degli automobilisti italiani ha dichiarato di controllare gli pneumatici meno di una volta all'anno, ma il triplo degli intervistati (12%) ha confessato di non controllare le luci dell'auto ogni anno per assicurarsi che stiano funzionando correttamente.

L'indagine ha inoltre rivelato che l'84% dei conducenti si sentirebbe più sicuro se i fari della loro automobile illuminassero una maggiore porzione della superficie stradale di fronte a loro, e il 42% afferma che questo aspetto è stato il fattore più importante per determinare l'acquisto di nuove lampadine per il loro veicolo (solo il 13% ha ritenuto il prezzo il fattore chiave).

Stefano Grigante, Sales Manager Italia di Tungstram Automotive, ha dichiarato: "Mentre molti preparano la propria auto per l'inverno semplicemente rabboccando il liquido per i tergilicristalli e passando alle gomme invernali, controllare che i fari funzionino a dovere, e sostituire le lampadine in caso contrario, è altrettanto importante. Dopo tutto, la visibilità è un fattore di sicurezza fondamentale durante la guida, di giorno come di sera e di notte".

"L'installazione di lampadine di qualità come la gamma Megalight di Tungstram, progettate specificatamente per illuminare meglio la strada di fronte, aumenta la visibilità e aiuta a rendere gli automobilisti più sicuri", conclude Grigante.

La gamma di lampadine Megalight di Tungstram fornisce tra il 50 e il 150% di luce in più sulla strada rispetto alle lampadine convenzionali, migliorando la sicurezza e la visibilità di notte e durante le buie giornate invernali.

Le lampadine automotive a marchio Tungstram inizieranno presto a brillare sul mercato italiano, sostituendo il marchio GE (General Electric). Il produttore europeo produce un'ampia gamma di soluzioni di illuminazione automotive di alta qualità approvate dai costruttori

Comunicato Stampa

automobilistici per il primo impianto e per i settori di vendita al dettaglio e della distribuzione aftermarket.

- FINE -

Nota per gli editori

Tungsrám ha commissionato un sondaggio OnePoll su 1.000 conducenti in Italia nel novembre 2019 in materia di sicurezza e visibilità durante la guida notturna.

Relazioni Media (Italia):

Roberto Beltramolli

roberto.beltramolli@anicecommunication.com

Tel. +39 011 0161111

Mobile +39 335 6068559

Informazioni su Tungsrám Group

Tungsrám Group produce soluzioni di illuminazione di alta qualità basate sui più elevati standard di produzione europei per una vasta gamma di settori, tra cui esterno, interno, agroalimentare e automobilistico.

I prodotti dell'azienda sono progettati, ingegnerizzati e fabbricati in Europa e distribuiti in più di 100 mercati a livello globale. Tungsrám è impegnata in uno sviluppo costante per ottenere miglioramenti nelle prestazioni di illuminazione e nell'efficienza energetica.

Nel 2020, il marchio Tungsrám sostituirà il marchio di illuminazione automotive GE (General Electric) in tutto il mondo, continuando una storia di innovazione che risale alla fondazione dell'azienda avvenuta più di 120 anni fa.